

2015秋 情報処理技術者試験対策 オープンセミナー 合格ゼミ

2015年8～9月 東京会場にて開催

- ▶ 基本情報技術者
- ▶ 応用情報技術者
- ▶ 情報セキュリティスペシャリスト
- ▶ ネットワークスペシャリスト
- ▶ ITストラテジスト
- ▶ システムアーキテクト
- ▶ ITサービスマネージャ
- ▶ 共通論文対策



講師の直接指導で合格を勝ち取る！
重要ポイントの講義と解法テクニックを伝授
自己学習で解決しない疑問点もその場で解決

●2015年度秋期合格ゼミについて	
合格ゼミ概要 4
ご利用いただいたお客様の声 5
開催日時／開催場所 6
●講座内容のご紹介	
基本情報技術者 7
応用情報技術者 8、9
情報セキュリティスペシャリスト 10
ネットワークスペシャリスト 11
ITストラテジスト12
システムアーキテクト13
ITサービスマネージャ14
共通論文対策15
●アイテックについて	
お申込み・お問合せ16
アイテックSNS公式アカウント17
会社概要18



自己学習だけでは“限界”を感じていませんか？

講師の直接指導で合格を勝ち取る！
重要ポイントの講義と解法テクニックを伝授。
自己学習では解決できない疑問点もその場で解消！



- ・高いスキルと豊富な経験を誇るベテラン講師直伝の解説で、テキストで学ぶ以上の知識を習得できます。
- ・試験制度の改訂にもいち早く対応し、本試験の出題内容も分析した内容でアイテックと講師のノウハウが詰まった、最新・最善のカリキュラムを提供します。

〔開催コース〕

- ・基本情報技術者 午後対策コース
- ・応用情報技術者 テクニカル系 午後対策コース
- ・応用情報技術者 マネジメント系／ストラテジ系 午後対策講座
- ・情報セキュリティスペシャリスト 午後対策コース
- ・ネットワークスペシャリスト 午後対策コース
- ・ITストラテジスト 午後対策コース
- ・システムアーキテクト 午後対策コース
- ・ITサービスマネージャ 午後対策コース
- ・共通論文対策コース

〔講座内容〕

午後対策

苦手意識の高い午後問題を突破するための基本的な考え方と解法テクニックを学習し、さらに午後問題解法に必要な専門知識も解説。出題の意図を読み取り、出題者の期待する解答を導き出す解法が学べます。



論文添削

※ ST・SA・SM
・共通論文のみ

2回分の論述演習・添削で、合格レベルの論文の書き方（原稿用紙に書く時間や時間配分）や解法テクニック（出題意図を汲み取るなど）を磨きます。



こんな方にオススメ！

- ・まとまった学習時間を確保し、集中して学習したい
- ・試験対策テクニックを学び、効率的・効果的な学習がしたい
- ・自己学習での疑問点の解決に役立てたい
- ・集合講座で、モチベーションを維持したい

ご利用いただいたお客様の声

合格ゼミをご利用いただき、見事、情報処理技術者試験に合格されたお客様より、たくさんのお声を頂戴しました。みなさま、臨場感あふれる講義を体験することによって、自己学習ではカバーしきれない解法テクニックを身につけ、自信をもって本番の試験に臨んでいただいています！



おかげさまで無事に合格することができました。
講座では、**問題の解き方の基本およびコツ**を教わり、**効率的かつ効果的**に勉強することができました。本当にありがとうございました。次の試験の合格に向けて、また合格ゼミを受講させていただくことになると思います。

理解していても、点数につながらないことが多かったので、解答の仕方を学べたのが良かったです。
頻出箇所や、傾向、解くコツを教えていただき、また、復習用の教材もあったため、参考になりました。今後も、本気で合格したいときは、ぜひ受講させていただきたいと思います。

最初はダメだと思って選択しないつもりだった問題を
(ほかがもっと無理だったので)なんとか**埋めることができた**とき、諦めないことが大事だと思いました。ギリギリの合格でしたが、資格に恥じないよう、さらに勉強を続けていきたいです。先生ありがとうございました。

今回の合格は、ゼミによる**論文対策が非常に有効**でした。おそらくご指導がなければ合格していなかったと思います。ありがとうございました。先生にもよろしくお伝えください。

先生の論文添削と**体系的でわかりやすい講義のおかげ**であると思っております。実際に見ていただいた論文の本数は少なかったのですが、その際に**いただいたアドバイスや講義の内容を踏まえて自習**したことで、何とか合格できました。先生にもお礼をお伝えいただければ幸いです。

開催日時／開催場所

区分	セミナー名	定価（税別）	第1回目	第2回目	第3回目
【FE】 基本情報技術者	午後対策コース	¥40,000+税	8月23日(日) 10:00～17:00	9月6日(日) 10:00～17:00	9月27日(日) 10:00～17:00
【AP】 応用情報技術者	テクニカル系 午後対策コース	¥43,500+税	8月22日(土) 10:00～17:00	9月5日(土) 10:00～17:00	9月26日(土) 10:00～17:00
	マネジメント系/ ストラテジ系 午後対策講座	¥16,000+税	9月12日(土) 10:00～17:00	-	-
【SC】 情報セキュリティ スペシャリスト	午後対策コース	¥48,000+税	8月23日(日) 10:00～17:00	9月6日(日) 10:00～17:00	9月27日(日) 10:00～17:00
【NW】 ネットワーク スペシャリスト	午後対策コース	¥48,000+税	8月22日(土) 10:00～17:00	9月5日(土) 10:00～17:00	9月26日(土) 10:00～17:00
【ST】 ITストラテジスト	午後対策コース	¥72,000+税	8月23日(日) 10:00～17:00	9月6日(日) 10:00～17:00	9月27日(日) 10:00～17:00
【SA】 システム アーキテクト	午後対策コース	¥72,000+税	8月23日(日) 10:00～17:00	9月6日(日) 10:00～17:00	9月27日(日) 10:00～17:00
【SM】 ITサービスマネージャ	午後対策コース	¥72,000+税	8月22日(土) 10:00～17:00	9月5日(土) 10:00～17:00	9月26日(土) 10:00～17:00
【ST】 【SA】 【SM】 共通論文対策	共通論文 対策コース	¥48,000+税	8月22日(土) 10:00～17:00	9月26日(土) 10:00～17:00	-



■TKP品川カンファレンスセンター



〒108-0074 東京都港区高輪3-26-33 京急第10ビル 4F/5F/6F/8F（事務所：4F）

<アクセス>

JR山手線・京浜東北線・横須賀線・東海道本線・東海道新幹線 『品川駅』高輪口より 徒歩約1分

講座概要	午後問題を解くための知識を習得しながら、演習で実力を定着させるコースです				
開催日数	3日間	定価(税別)	¥40,000+税	定員	30名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> 基本情報技術者の午後試験出題ポイントを理解し、苦手意識を払拭したい方 受講開始時、午前試験で出題される知識を理解できている方 午前試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前対策は実施しません。午後試験に特化した対策を行います				
担当講師	 ● 榊 智子 講師 「自己学習でつまずきやすい箇所を分かりやすく解説！」 講師歴15年。アイテックや大学にて基本情報技術者やITパスポート等の資格対策講座を担当。 そのほか、中小企業向けのシステム開発や情報処理教育を手がけています。				
使用教材	 ● 書籍『2015 基本情報技術者午後試験対策』 アイテック教育研究開発部 編著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥2,400+税 ★要事前購入 ※1				

スケジュール/カリキュラム

第1回目

8月23日(日)

10:00~17:00

■情報基礎理論

- ・2進数の加算・減算・乗算
- ・浮動小数点
- ・半加算・全加算回路

■アルゴリズム

- ・基本アルゴリズム(整列・探索)
- ・配列処理
- ・データ構造 等

◎1回目の学習目標

- ・情報基礎理論の分野で出題される計算問題に関して再確認し、ハードウェア分野で出題される午後問題を解くことができる。
- ・必ず出題されるアルゴリズムに関して、基本問題、過去問題をしっかり解くことによって、問題読解能力、トレース能力を身につけることができる。
- ・アルゴリズムの問題で、情報基礎理論の分野から出題される内容も確認する。

第2回目

9月6日(日)

10:00~17:00

■データベース・システム開発

- ・データベースの正規化
- ・SQL

■ソフトウェア設計

- ・マッチング
- ・テスト
- ・オブジェクト指向

■ハードウェア

- ・アドレス指定方式

◎2回目の学習目標

- ・正規化の理論やSQL等、基礎知識をしっかりと習得し、過去問題を解くことによって設問パターンに慣れ、確実に解答できる能力を身につけることができる。

第3回目

9月27日(日)

10:00~17:00

■ソフトウェア

- ・OS
- ネットワーク・セキュリティ
 - ・IPアドレス計算問題
 - ・暗号化、デジタル認証
 - ・ファイアウォール

■マネジメント系


- ・プロジェクトマネジメント
- ストラテジ系
 - ・財務
 - ・マーケティング

◎3回目の学習目標

- ・必ず覚えておきたい用語を再確認し、過去問題を解くことによって設問パターンに慣れ、特に必須問題のセキュリティ分野は確実に解答できる能力を身につけることができる。

※1:使用教材(書籍)は含まれません。別途ご購入をお願いします。
 ・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
 ・お客様のご都合による欠席の場合、振り替え及び受講料の払い戻しはいたしません。
 ・カリキュラム内容は変更になる場合がございます。
 ・会場は変更になる場合がございます。

合格ゼミ 応用情報技術者 テクニカル系午後対策コース

講座概要	テクノロジー系問題で受験を考えている方のコースです。 午後の問題演習を通して、テクノロジー系各分野の攻略ポイントを解説します。				
開催日数	3日間	定価(税別)	¥43,500+税	定員	30名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・応用情報技術者の午後試験で出題されるテクニカル問題の出題ポイントと解法テクニックを理解したい方 ・基本情報技術者試験に合格している方、または同等レベル方 ・午前試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前対策は実施しません。午後試験に特化した対策を行います 本講座ではテクニカル系分野の午後試験対策を行います				
担当講師		●出口 雄一 講師「解法とポイントを順序立てて分かりやすく解説！」 1969年生まれ。 大手ソフトウェア開発会社で在職中、デジタルカラープリンタ開発における独自プロトコル設計、通信統合ボード開発におけるプロジェクトリーダー等を担当。2003年より現職。 ・テクノロジー分野を中心に、得点力を伸ばす独自のメソッドを展開 ・保有資格は、基本情報技術者、応用情報技術者、テクニカルエンジニアセキュリティ、テクニカルエンジニアネットワーク、第一種伝送交換主任技術者、他			
使用教材	●オリジナルレジュメ ★各回ごとの配布となります				

スケジュール/カリキュラム

第1回目

8月22日(土)

10:00~17:00

■オリエンテーション

・試験概要、重要基礎事項の確認

■アルゴリズム分野

・アルゴリズム分野問題の構成と解法の流れ

■問題演習

◎1回目の学習目標

- ・応用情報技術者の学習開始に必須の知識を確認する
- ・「間違っていない解答」と「得点が取れる解答」の違いを確認する

第2回目

9月5日(土)

10:00~17:00

■データベース分野

・正規化、ER図、SQL

■システムアーキテクチャ分野

・稼働率と信頼性

■問題演習

◎2回目の学習目標

- ・「現場の実作業」と「試験問題」の違いを確認する
- ・公式の使い方を順序立てて確認する

第3回目

9月26日(土)

10:00~17:00

■ネットワーク分野

・OSI基本参照モデル、ネットワーク機器


■セキュリティ分野

・ファイヤーウォール

■問題演習

◎3回目の学習目標

- ・構成技術のひとつひとつを順序立てて確認する
- ・問題文や図中における「注目すべき点は何か」を確認する

講座概要	マネジメント系/ストラテジ系問題で受験を考えている方の1日限定開催の講座です。午後の問題演習を通して、マネジメント系/ストラテジ系各分野の攻略ポイントを解説します。				
開催日数	1日	定価(税別)	¥16,000+税	定員	30名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・応用情報技術者の午後試験で出題されるマネジメント・ストラテジ問題の出題ポイントと解法テクニックを理解したい方 ・基本情報技術者試験を合格している方、または同等レベルの方 ※講座内で午前対策は実施しません。午後試験の特化した対策を行います 本講座ではマネジメント、ストラテジ系分野の午後試験対策を行います				
担当講師	 <ul style="list-style-type: none"> ●佐々木 章二 講師「独自の合格パターン活用による楽々試験対策を伝授！」 外資系システムベンダのSEとして、公共団体の各種システム設計、大手金融機関の情報系システム構築などに従事後、独立。以後一貫してシステム技術者教育の業務に従事。並行して、各種eラーニングシステムの企画・設計・製造に従事。				
使用教材	●オリジナルレジュメ				

スケジュール/カリキュラム

9月12日(土)

10:00~17:00

■戦略立案・コンサルティング技法の出題傾向とポイント

- ・マーケティング/経営分析/事業戦略/バランススコアカード/SWOT分析
- ・過去問演習:問題の読み方と記述の解答ポイント

■プロジェクトマネジメントの出題傾向とポイント

- ・品質管理/コスト管理/リスク管理
- ・過去問演習:問題の読み方と記述の解答ポイント

■サービスマネジメント



- ・サービスレベル管理/サービス継続/キャパシティ管理/インシデント管理
- ・過去問演習:問題の読み方と記述の解答ポイント

■システム監査

- ・IT統制/情報セキュリティ監査/個人情報保護監査/システム監査関連法規
- ・過去問演習:問題の読み方と記述の解答ポイント

◎学習目標

- ・マネジメント系・ストラテジ系各分野の出題傾向を知る
- ・マネジメント系・ストラテジ系各分野の重要事項を理解する
- ・マネジメント系・ストラテジ系各分野の記述解答のポイントを理解する

講座概要	午後問題を解くための知識を習得しながら演習で実力を定着させるコースです				
開催日数	3日間	定価(税別)	¥48,000+税	定員	40名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・高度の午後Ⅰ試験で出題される問題の出題ポイントと解法テクニックを理解したい方 ・応用情報技術者試験に合格している方、または同等レベルの方 ・午前Ⅰ、午前Ⅱ試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。				
担当講師		●長嶋 仁 講師 「問題文を如何に読み切るかを徹底解説する赤ペン講師！」 業務アプリケーション系のSE業務を経て、現在、主にITと経営に関わる領域の研修講師および学習コンテンツの制作を行っています。 試験対策では、情報セキュリティやネットワークを中心に10年以上継続して担当しています。			
使用教材		●書籍『2015秋 徹底解説 情報セキュリティスペシャリスト 本試験問題』 アイテック教育研究開発部 編著 発売日 : 7月下旬 本体価格 : ¥3,400+税 ★要事前購入 ※1			

スケジュール/カリキュラム

第1回目

8月23日(日)
10:00~17:00

■ガイダンス

SC試験の概要、傾向と対策
学習の進め方

■情報セキュリティ専門知識のポイント解説

- ・情報セキュリティの概念
- ・最近の脅威と対策
- ・通信の制御と監視
- ・Webシステムのセキュリティ

■午後Ⅰ 問題トライアル演習

- ・午後問題の解法と演習方法

◎1回目の学習目標

- ・合格のための準備内容と前提知識の全容を把握する。
- ・重要な専門知識を理解し、未消化分は自己学習で継続できる。
- ・午後Ⅰ問題の解法のポイントや間違いやすい点を理解する。
- ・自己学習に取り組める。

第2回目

9月6日(日)
10:00~17:00

■情報セキュリティ専門知識の ポイント解説と午後問題の解法

- ・インターバル課題の解説
- ・セキュアプログラミング
- ・暗号技術・認証技術・PKI
- ・電子メールのセキュリティ

■午後問題演習

◎2回目の学習目標

- ・弱点を明確にして強化計画を立てる。
- ・得意分野では合格点を取れるようになる。
- ・重要な専門知識を理解し、未消化分は自己学習で継続できる。
- ・午後Ⅱ問題の解法のポイントや心構えを理解する。

第3回目

9月27日(日)
10:00~17:00

■情報セキュリティ専門知識の ポイント解説と午後問題の解法

- ・インターバル課題の解説
- ・ネットワークのセキュリティ
- ・認証基盤とアクセス制御
- ・DNSのセキュリティ
- ・情報セキュリティ管理



■午後問題演習

◎3回目の学習目標

- ・午後問題に慣れて、合格点を取れる問題が増える。
- ・自分で演習結果を添削できるようになって、解答力をアップできる。
- ・本試験までにやるべきことを明確にして、追い込み学習に入る。
- ・重要な専門知識を理解し、未消化分は自己学習で継続できる。

※1:使用教材(書籍)は含まれません。別途ご購入をお願いします。
 ・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
 ・お客様のご都合による欠席の場合、振り替え及び受講料の払い戻しはいたしません。
 ・カリキュラム内容に変更になる場合がございます。
 ・会場は変更になる場合がございます。

合格ゼミ ネットワークスペシャリスト 午後対策コース

講座概要	午後問題を解くための知識を習得しながら演習で実力を定着させるコースです				
開催日数	3日間	定価(税別)	¥48,000+税	定員	40名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高度の午後Ⅰ試験で出題される問題の出題ポイントと解法テクニックを理解したい方 ・ 応用情報技術者試験に合格している方、または同等レベルの方 ・ 午前Ⅰ、午前Ⅱ試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。				
担当講師	 <ul style="list-style-type: none"> ● 山下 真吾 講師 「実例を交えることで興味を引き、丁寧かつ充実した解法・解説を展開！」 独立系ソフトウェアベンダ等にて、システム開発、データベース設計、ネットワーク設計運用などの業務を経験し、2001年に独立起業。現在は、講師業、執筆業、コンサルティング業に従事。保有資格は、技術士(情報工学)、システムアーキテクト、データベーススペシャリスト、ネットワークスペシャリスト、情報セキュリティスペシャリスト、テクニカルエンジニア(システム管理)、他。				
使用教材	 <ul style="list-style-type: none"> ● 書籍『2015 徹底解説 ネットワークスペシャリスト 本試験問題』 アイテック教育研究開発部 編著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,400+税 ★要事前購入 ※1				

スケジュール/カリキュラム

第1回目

8月22日(土)

10:00~17:00

- オリエンテーション
 - ・ 試験概要、勉強方法

■ 午後Ⅰ 演習

- 午後Ⅰ 解法テクニック
 - ・ 設問の出題パターン
 - ・ 出題意図の分析
 - ・ 得点に結びつく解答

■ 技術解説

◎1回目の学習目標

- ・ 午後Ⅰ試験の解き方を身に付けることができる。
- ・ 「性能」をテーマとする問題を解くときに役立つ着眼点を習得できる。

第2回目

9月5日(土)

10:00~17:00

- 午後Ⅱ 解法テクニック
 - ・ 本文の読解
 - ・ 出題意図の分析
 - ・ 得点に結びつく解答

■ 午後Ⅱ 演習

■ 技術解説

◎2回目の学習目標

- ・ 午後Ⅱ試験の解き方を身に付けることができる。
- ・ 試験に頻出の「信頼性」の要素技術のポイントを習得することができる。
- ・ 「信頼性」をテーマとする問題を解くときに役立つ着眼点を習得できる。

第3回目

9月26日(土)

10:00~17:00

- オリジナル問題演習
 - ・ 午後Ⅰレベル
 - ・ 午後Ⅱレベル

■ 技術動向と出題予想に基づく新技術解説

- ・ IPv6
- ・ 仮想化

■ 総まとめ

◎3回目の学習目標

- ・ 技術動向と出題予想に基づく新技術のポイントを習得することができる。
- ・ 「移行」「運用」をテーマとする問題を解くときに役立つ着眼点を習得できる。

※1: 使用教材(書籍)は含まれません。別途ご購入をお願いします。
 ・ 所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
 ・ お客様のご都合による欠席の場合、振り替え及び受講料の払い戻しはいたしません。
 ・ カリキュラム内容は変更になる場合がございます。
 ・ 会場は変更になる場合がございます。

過去の試験問題・解答はこちらからダウンロードできますので、
 受講前に2期分くらいチャレンジしていただき事前の自己レベルチェックをお勧めします。
http://www.jitec.ipa.go.jp/1_04hanni_sukiru/index_mondai.html

講座概要	午後Ⅱの論文対策を中心に2回の論文添削をセットにしたコースです				
開催日数	3日間	定価(税別)	¥72,000+税	定員	20名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・高度の午後Ⅰ試験で出題される問題の出題ポイントと解法テクニックを理解したい方 ・応用情報技術者試験に合格している方、または同等レベルの方 ・午前Ⅰ、午前Ⅱ試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。				
担当講師		●落合 和雄 講師「採点者の視点から、合格論文を書く方法を分かりやすく解説！」 コンピュータメーカー、SIベンダーでITコンサルティング等に従事後、経営コンサルタントとして独立。経営計画立案、企業再建等の経営指導、プロジェクトマネジメント、システム監査等のIT関係を中心にコンサルティング・講演・執筆等、幅広い活動を展開。情報処理技術者試験、PMP、ITコーディネータ試験などについても、豊富な経験に基づく受験指導を行う。中小企業診断士、税理士、ITコーディネータとしても活躍中。			
使用教材		●書籍『2015 ITストラテジスト「専門知識十午後問題」の重点対策』 満川 一彦 著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,700+税 ★要事前購入 ※1			
		●書籍『ITストラテジスト 合格論文の書き方・事例集 第4版』 岡山 昌二 監修・著 落合 和雄・樺沢 祐二・庄司 敏浩・鈴木 久・満川 一彦 共著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,000+税 ★要事前購入 ※1			

スケジュール/カリキュラム

第1回目

8月23日(日)

10:00~17:00

- 試験の概要と技術分野の確認
- 出題傾向分析と合格必要ポイント
- ITストラテジストの基礎知識

- 論述式問題の取組み方
- モデル設計書説明
- 論述問題設計

- ◎1回目の学習目標
- ・ITストラテジストの基礎知識を理解する。
 - ・論述式問題の解き方を理解する。
 - ・論述式問題の設計を完成する。

第2回目

9月6日(日)

10:00~17:00

- 記述式問題の解答テクニック
- 記述問題解答のポイント
- 記述式過去問題演習

- 論述構成演習
- 論述問題個別指導

- ◎2回目の学習目標
- ・記述式問題の解法テクニックを理解する。
 - ・論述式問題の解答のポイントを理解する。
 - ・自分の論述式問題解答の問題点を把握できる。

第3回目

9月27日(日)

10:00~17:00




- 記述式過去問題演習
- 記述式問題解答テクニック
- 論述構成演習

- 出題傾向の分析
- 論文作成計画作成
- 論述問題個別指導

- ◎3回目の学習目標
- ・出題傾向を理解する。
 - ・記述式問題の解答テクニックと解答のポイントを習得できる。
 - ・論述式問題の解答テクニックと解答のポイントを習得できる。
 - ・今後の論述式問題の取組計画を作成できる。

※1:使用教材(書籍)は含まれません。別途ご購入をお願いします。
 ・所定的人数に満たない場合は、中止とさせていただく場合があります。
 ・お客様のご都合による欠席の場合、振り替え及び受講料の払い戻しはいたしません。
 ・カリキュラム内容は変更になる場合がございます。
 ・会場は変更になる場合がございます。

過去の試験問題・解答はこちらからダウンロードできますので、
 受講前に2期分くらいチャレンジしていただき事前の自己レベルチェックをお勧めします。
http://www.jitec.ipa.go.jp/1_04hanni_sukiru/_index_mondai.html

講座概要	午後Ⅱの論文対策を中心に2回の論文添削をセットにしたコースです				
開催日数	3日間	定価(税別)	¥72,000+税	定員	20名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・高度の午後Ⅰ試験で出題される問題の出題ポイントと解法テクニックを理解したい方 ・応用情報技術者試験に合格している方、または同等レベルの方 ・午前Ⅰ、午前Ⅱ試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。				
担当講師	 <ul style="list-style-type: none"> ●佐々木 章二 講師「独自の合格パターン活用による楽々試験対策を伝授！」 外資系システムベンダのSEとして、公共団体の各種システム設計、大手金融機関の情報系システム構築などに従事後、独立。以後一貫してシステム技術者教育の業務に従事。並行して、各種eラーニングシステムの企画・設計・製造に従事。				
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ●書籍『2015 システムアーキテクト「専門知識+午後問題」の重点対策』 岡山 昌二 著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,700+税 ★要事前購入 ※1  <ul style="list-style-type: none"> ●書籍『システムアーキテクト 合格論文の書き方・事例集 第4版』 岡山 昌二 監修・著 樺沢 祐二・鈴木 久・長嶋 仁・満川 一彦 共著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,000+税 ★要事前購入 ※1 				

スケジュール/カリキュラム

第1回目

8月23日(日)

10:00~17:00

- 試験の概要と出題分野の確認
- 論述式問題の本質と評価ポイント
- 合格論文作成の回答作成プロセス

- 論文設計演習①
 - ・H25年度の出題に基づいた論文ストーリーを作成する
- 論文作成演習①
 - ・論文ストーリーをもとに論文を作成する

◎1回目の学習目標

- ・論述式試験の傾向と特徴を理解する
- ・論述式試験を突破するためのポイントを理解する
- ・論述式試験の問題文から解答すべきポイントを抜き出すことができる
- ・論述式試験の突破ポイントをおさえて回答を作成できる

第2回目

9月6日(日)

10:00~17:00

- 論文作成演習①の添削結果講評
- 論文設計演習②
 - ・H26年度の出題に基づいた論文ストーリーを作成する
- 論文作成演習②
 - ・論文ストーリーをもとに論文を作成する

- 記述式問題の傾向と対策
- 記述式問題の解法テクニック
- 記述式問題演習①
 - ・オブジェクト指向とUML

◎2回目の学習目標

- ・添削結果を踏まえ、論述式試験の解答を作成できる
- ・記述式試験の傾向と特徴を理解する
- ・オブジェクト指向とUMLに関する基礎的事項を理解する
- ・オブジェクト指向とUMLに関する記述式試験の特徴と解法を理解する

第3回目

9月27日(日)

10:00~17:00

- 論文作成演習②の添削結果講評
- 記述式問題演習②
 - ・構造化分析とDFD
 - ・全体最適化設計
 - ・組込みシステム




- 頻出分野とポイント

◎3回目の学習目標

- ・構造化分析とDFDに関する記述式試験の特徴と解法を理解する
- ・全体最適化設計に関する記述式試験の特徴と解法を理解する
- ・組込みシステムに関する記述式試験の特徴と解法を理解する
- ・本試験に向けて復習しておくべき学習事項を理解する

※1:使用教材(書籍)は含まれません。別途ご購入をお願いします。
 ・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
 ・お客様のご都合による欠席の場合、振り替え及び受講料の払い戻しはいたしません。
 ・カリキュラム内容は変更になる場合がございます。
 ・会場は変更になる場合がございます。

合格ゼミ | ITサービスマネージャ 午後対策コース

講座概要	午後Ⅱの論文対策を中心に2回の論文添削をセットにしたコースです				
開催日数	3日間	定価(税別)	¥72,000+税	定員	20名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・高度の午後Ⅰ試験で出題される問題の出題ポイントと解法テクニックを理解したい方 ・応用情報技術者試験に合格している方、または同等レベルの方 ・午前Ⅰ、午前Ⅱ試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱ対策は実施しません。				
担当講師	 ●岡山 昌二 講師 「サービスマネージャの現場経験の長い講師が、皆さんに一番近い立場で合格に導く！」 情報処理技術者試験のうち、論述式試験のある試験区分を中心に講師歴14年。 その他にシステムアーキテクト試験、プロジェクトマネージャ試験の対策講師も手がける。 記述式問題と論述式問題対策では、受講生各自が持つ弱点に個別に対応して 得点力をアップするというアプローチを得意とする。				
使用教材	 ●書籍『2015 ITサービスマネージャ 「専門知識+午後問題」の重点対策』 粕淵 卓・平田 賀一 著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,700+税 ★要事前購入 ※1		 ●書籍『ITサービスマネージャ 合格論文の書き方・事例集 第4版』 岡山 昌二 監修・著 粕淵 卓・庄司 智浩・鈴木 久・ 長嶋 仁・森脇 慎一郎 共著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,000+税 ★要事前購入 ※1		

スケジュール/カリキュラム

第1回目

8月22日(土)

10:00~17:00

～設計した論文を時間が許す限り講座中にレビュー。論文設計の勘所を習得～

■試験制度概要 技術者からマネージャへ

【論述式問題対策】

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 訓練1 論文風の文章を書く | 訓練4 ワークシートに記入する |
| 訓練2 トピックを詳細化して段落にする | 訓練5 ワークシートを基に論述する |
| 訓練3 問題文へトピックを書き込む | 第1回目論文課題指示 |

◎1回目の学習目標

- ・問題文の趣旨に沿った論述ができる
- ・臨場感のある論文を書くためにトピックを挙げることができる
- ・能力、工夫した点をアピールするための論文設計方法を説明できる
- ・マネジメントの観点から論述できる

第2回目

9月5日(土)

10:00~17:00

～答えが分かっても得点できない状況から脱皮～

■記述式問題対策

- 記述式問題解法テクニック
- 専門分野における出題の勘所解説
- インシデント対応/サービスレベル管理
- 記述式問題演習

◎2回目の学習目標

- ・記述式解法テクニックを説明できる
- ・専門分野の知識に基づいて問題を解ける
- ・記述式問題解法テクニックに従って、問題文の効率的な読み方ができる
- ・記述テクニックに従って、得点できる解答が書ける

■問題演習 論述式問題対策

- 第1回目論文添削結果講評
- 第2回目論文課題指示

第3回目

9月26日(土)

10:00~17:00

～記述式問題では、時間管理の総仕上げ。論述式問題では、規定時間内にアピール性の高い論文を書き上げるための確認を個別に実施～

■記述式問題対策

- 記述式問題 解法テクニックの確認
- 専門分野における出題の勘所解説
- システム移行/サービス継続及び
可用性管理
- 記述式問題演習

◎3回目の学習目標


- ・講師から指摘された受講生自身の論述式問題における改善点を説明できる。
- ・論述式試験の前までに実施しておくべきことを説明できる。
- ・論述式試験の最中に発生した問題について対処方法を説明できる。

■問題演習 論述式問題対策

- 第2回目論文添削結果講評
- 本試験までしておくこと
- 論述式試験中に発生したトラブルへの対処方法
添削内容と改善点の説明(個別対応)

※1:使用教材(書籍)は含まれません。別途ご購入をお願いします。
 ・所定の数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
 ・お客様のご都合による欠席の場合、振り替え及び受講料の払い戻しはいたしません。
 ・カリキュラム内容は変更になる場合がございます。
 ・会場は変更になる場合がございます。

合格ゼミ 共通論文対策コース

講座概要	午後Ⅱの論文対策を中心に2回の論文添削をセットにしたコースです				
開催日数	2日間	定価(税別)	¥48,000+税	定員	20名
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・高度試験の午後Ⅱ論文の書き方を学び、合格点を得るポイントを理解したい方 ・午前Ⅰ、午前Ⅱ、午後Ⅰ試験対策をご自身の学習で行える方(目標理解度:60%) ※ 講座内で午前Ⅰ、午前Ⅱおよび午後Ⅰ対策は実施しません。午後Ⅱの論文対策に特化したコースです。 				
担当講師	 <ul style="list-style-type: none"> ● 庄司 敏浩 講師 「採点者に訴えかける能力アピールの仕方を指導！」 外資系ITベンダーで、SE、プロジェクトマネージャを務めた後、独立。 ITコーディネータとして企業のIT活用に関する全般的なコンサルティングに従事している。 総務省主催の府省共通情報システム統一研修の講師を務めるなど、講師経験も豊富。 				
使用教材	<p>ご受験予定の試験種別から、次のいずれか1冊を、教材としてご購入・ご利用ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 書籍『ITストラテジスト 合格論文の書き方・事例集 第4版』 岡山 昌二 監修・著 落合 和雄・樺沢 祐二・庄司 敏浩・鈴木 久・満川 一彦 共著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,000+税 ★要事前購入 ※1 ● 書籍『システムアーキテクト 合格論文の書き方・事例集 第4版』 岡山 昌二 監修・著 樺沢 祐二・鈴木 久・長嶋 仁・満川 一彦 共著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,000+税 ★要事前購入 ※1 ● 書籍『ITサービスマネージャ 合格論文の書き方・事例集 第4版』 岡山 昌二 監修・著 粕淵 卓・庄司 智浩・鈴木 久・長嶋 仁・森脇 慎一郎 共著 発売日 : 発売中 本体価格 : ¥3,000+税 ★要事前購入 ※1 				

スケジュール/カリキュラム

第1回目

8月22日(土)

10:00~17:00

■論文の概要を知り、合格論文作成の共通ポイントを理解する

- ・論述式試験の仕組みを知る
- ・論述試験における考慮事項を知る

- ・出題者の意図を読む
- ・論文構成を検討する
- ・論文を執筆し、添削を受ける

◎1回目の学習目標

- ・論述試験の仕組みを理解する
- ・論述試験における合格のポイントを理解する。
- ・論述試験問題における出題者の意図を把握できるようになる
- ・提示された題材について論文の構成を欠けるようになる

第2回目

9月26日(土)

10:00~17:00

■添削された論文の見直しを行う

- ・論文の添削を行う
- ・試験区分ごとに論文を執筆するうえで、重要な項目についてディスカッションを行い、考え方を深める

- ・論文を執筆し、添削を受ける

◎2回目の学習目標

- ・自分の弱点を知り、意識して論述を改善できるようになる
- ・採点者の立場での、加点ポイント、減点ポイントを理解できるようになる。
- ・受験する試験区分の人材像をより深く理解する
- ・合格レベルの論文が書けるようになる

※1: 使用教材(書籍)は含まれません。別途ご購入をお願いします。
 ・所定の人数に満たない場合は、中止とさせていただきます。
 ・お客様の都合による欠席の場合、振り替え及び受講料の払い戻しはいたしません。
 ・カリキュラム内容は変更になる場合がございます。
 ・会場は変更になる場合がございます。

過去の試験問題・解答はこちらからダウンロードできますので、
 受講前に2期分くらいチャレンジしていただき事前の自己レベルチェックをお勧めします。
http://www.jitec.ipa.go.jp/1_04hanni_sukiru/index_mondai.html

お申込み

【個人のお客様】 <https://www.itec.jp/shop/>

【法人のお客様】 <https://www.itec.jp/bizshop/>

もしくは、下記「お問合せ」内
法人営業部までお申し付けくださいませ

<法人向けお申込サイトについて>

<http://www.itec.co.jp/business/meilmaga/>

- ・アイテックのご提供商品が簡単、迅速にご購入いただけます
- ・見積書の出力や見積書からのご購入が可能です
- ・過去の購入履歴がご参照いただけます
- ・一度請求、納入先などをご登録いただけますと、繰り返しご利用いただけます
- ・受講者情報を一括登録できるCSVアップロード機能が搭載されております
- ・お申込毎に必要な、社印の押印が不要です
- ・弊社導入法人様限定のECサイトです
(予めご登録が必要です)
- ・3,000円以上(税込)ご購入の場合、送料無料
- ・ご利用をご検討されるお客様はお問合せください

お問合せ

<https://www.itec.co.jp/contact/>

または

TEL:03-6824-9001

(担当: サービスデスク 月～金(祝祭日除く): 10:00～17:00)

【法人企業ご担当者様】

法人営業部 直通

Mail: hojin@itec.co.jp

TEL:03-6824-9007

(担当: セールス&マーケティング事業部 法人営業部)



どこよりも早くアイテックの新商品や
情報処理の最新情報をお届け



https://twitter.com/ITEC_shikaku

講師や学習仲間と
つながることができる
コミュニティサイト



<https://www.facebook.com/ITEC.Community>

受験生の合格体験記など
学びに役立つノウハウ満載

公式ブログ Official Blog
「学習のコツ、合格のツボ」



<http://www.itec.co.jp/blog/>

会社概要

- 商号 株式会社アイテック
- 設立 平成25年9月
- 沿革 昭和58年 5月 : 「株式会社情報処理技術者教育センター」を設立
平成 3年 1月 : 「株式会社アイテック」へ商号変更
平成17年 6月 : 「株式会社キューブシー」が営業譲渡によりIT教育事業を継承し
商号変更後「株式会社アイテック」として事業開始
平成25年 9月 : 新設分割により、新設会社に「アイテック」の商号及び事業を承継
平成25年10月 : 「株式会社フォーバル(JASDAQ上場、証券コード「8275」)」の
連結子会社として事業開始
※「株式会社フォーバル(証券コード「8275」)」は
平成26年10月2日、東証二部から同市場一部に指定
平成26年 8月 : ベトナムに人材・教育関連の現地法人「アイテックベトナム」を開設
- 資本金 10,000,000円
- 代表者 代表取締役社長 土元 克則
- 事業概要 情報処理技術者試験対策を中心としたIT教育サービスの提供、
通信教育事業、書籍の出版・販売事業、企業向け社員研修事業
- 所在地 ・本 社 〒108-0074 東京都港区高輪2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル4階
TEL:03-6824-9010 (代) FAX:03-5795-0231
・西日本支社 〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町1-4-1 オリックス本町ビル15階
TEL:06-6535-7420 FAX:06-6535-7421
- 主要取引先
 - AGS株式会社
 - SCSK株式会社
 - CTCシステムマネジメント株式会社
 - 株式会社JSOL
 - KDDI株式会社
 - NECエンジニアリング株式会社
 - NECソリューションイノベータ株式会社
 - NECマネジメントパートナー株式会社
 - 株式会社NHKメディアテクノロジー
 - 株式会社NSD
 - 株式会社NTTデータアイ
 - 株式会社NTTデータユニバーシティ
 - NTTラーニングシステムズ株式会社
 - TIS株式会社
 - 株式会社VSN
 - 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
 - 株式会社インテリジェンス
 - エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社
 - 株式会社オーグス総研
 - 株式会社OKIソフトウェア
 - 関西電力株式会社
 - 関電システムソリューションズ株式会社
 - 九電ビジネスソリューションズ株式会社
 - 国税庁
 - 株式会社さくらケーシーエス
 - 株式会社ジェイアール東日本情報システム
 - 独立行政法人情報処理推進機構
 - 新日鉄住金ソリューションズ株式会社
 - 第一生命情報システム株式会社
 - 株式会社大和総研
 - 東京電力株式会社
 - 東芝インフォメーションシステムズ株式会社
 - 東芝ソリューション株式会社
 - 東芝テック株式会社
 - ドコモ・システムズ株式会社
 - 株式会社トーハン
 - ニッセイ情報テクノロジー株式会社
 - 日本アイ・ビー・エム人財ソリューション株式会社
 - 日本出版販売株式会社
 - 日本政策金融公庫
 - 日本電気株式会社
 - 日本電気通信システム株式会社
 - 株式会社日本マンパワー
 - 日本ユニシス株式会社
 - 株式会社日立インフォメーションアカデミー
 - 株式会社日立国際電気
 - 株式会社日立産業制御ソリューションズ
 - 株式会社日立ソリューションズ
 - 株式会社日立ハイシステム21
 - 株式会社富士ゼロックス総合教育研究所
 - 富士通エフ・オーエム株式会社
 - 株式会社富士通マーケティング
 - 株式会社富士通ラーニングメディア
 - 法務省
 - みずほ情報総研株式会社
 - 三菱UFJインフォメーションテクノロジー株式会社
 - 三菱総研DCS株式会社
 - 三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社
 - 明治安田システム・テクノロジー株式会社
 - ヤフー株式会社
 - 株式会社リクルート

等 (50音順・敬称略)





株式会社アイテック
<http://www.itec.co.jp/>

IT人材創成の総合サービス
株式会社アイテック

本 社 〒108-0074 東京都港区高輪2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル4階
西日本支社 〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町1-4-1 オリックス本町ビル15階

TEL 03-6824-9010(代)
TEL 06-6535-7420